



Ders Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	AKTS	Z / S
Nörolojik Rehabilitasyon	SAS139	3	2 + 0	3,0	Seçmeli
Birim Bölüm	Hemşirelik - Lisans (Yüz yüze)				
Amaç	Sinir sistemini etkileyen hastalıklar ve bu hastalıklara bağlı olarak gelişen problemlerin ve rehabilitasyon uygulamalarının öğrenilmesidir				
Ders İçeriği	İnme, travmatik beyin yaralanması, omurilik yaralanması geçirmiş hastaların kliniği ve rehabilitasyonu, oluşabilecek komplikasyonlar ve bu komplikasyonların tedavisi, Multipl skleroz, Parkinson hastalığı ve diğer bazı nörolojik hastalıkların kliniği, rehabilitasyon uygulamaları				
Ders Kaynakları	Algun C. Uygulamalı Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon. Hacettepe Üniversitesi Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Yüksekokulu Yayınları: Ankara 1991., Edwards S. Neurological physiotherapy: A problem-solving approach Elsevier Health Science 2002				

Hafta	Konu
1	Nörolojik rehabilitasyona giriş (tanımı, kapsamı, amaçları, rehabilitasyon ekibi, santral sinir sistemi anatomisi, fonksiyonel değerlendirme yöntemleri)
2	Hemipleji (İnme) sendromu
3	Hemipleji (İnme) rehabilitasyonu
4	Travmatik beyin yaralanması
5	Travmatik beyin yaralanması ve rehabilitasyonu
6	Omurilik yaralanmaları
7	Omurilik yaralanmaları ve rehabilitasyonu
8	Omurilik yaralanmaları ve rehabilitasyonu 2
9	Spastisite
10	Spastisite ve rehabilitasyonu
11	Multiple skleroz
12	Multiple skleroz ve rehabilitasyon
13	Parkinson
14	Parkinson ve rehabilitasyon

#### Program Çıktıları

1	Hemşirelik felsefesini, hemşirelik model ve kuramlarının bakımdaki önemini kavrar.
2	Mesleki rol ve işlevlerini yerine getirmek için gerekli güncel kuramsal bilgi ve uygulama becerisini kazanır.
3	Mesleki ilke ve standartlar doğrultusunda hemşirelik sürecini kullanarak birey, aile ve topluma bakım hizmetini sunar ve izler.
4	Genel hemşireliğin dayandığı temel tıp, fen, sosyal ve davranış bilimlerine ilişkin bilimsel bilgileri yorumlar.
5	Sorun çözüme, eleştirel düşünme ve etkili iletişim becerilerini kazanır.
6	Yaşam boyu öğrenme sorumluluğu gösterir.
7	Bireysel ve mesleki gelişimi için bilgi ve teknolojiye yenilikleri izler.
8	Hemşirelik uygulamalarında liderlik yapar.
9	Hemşirelik uygulamalarını araştırmaya ve kanıta dayalı olarak yapılandırır.
10	Hemşirelik mesleğini etkileyen yasa, yönetmelik ve mevzuatı bilir ve izler.
11	Hemşirelik uygulamalarında insan ve hasta hakları ile yasal ve etik ilkelere göre hareket eder.
12	Toplumsal sorumluluk bilinci ile sağlık ekibi ve diğer disiplinlerle iş birliği içinde araştırma, proje ve etkinliklerde yer alır.
13	Hemşirelik hizmetlerinin planlanması, örgütlenmesi, yürütülmesi ve değerlendirilmesinde yer alan yönetim ve öğretim aktivitelerine ilişkin bilgileri kullanır.
14	Bir yabancı dil kullanarak alanındaki bilgileri izler ve yabancı meslektaşları ile iletişim kurar.
15	Hemşirelik bakımı sunarken kültürel özellikleri göz önünde bulundurur.

#### Ders Öğrenme Çıktısı - Program Çıktıları (1 -5 Puan Aralığı)

Ders Öğrenme Çıktısı	PÇ 1	PÇ 2	PÇ 3	PÇ 4	PÇ 5	PÇ 6	PÇ 7	PÇ 8	PÇ 9	PÇ 10	PÇ 11	PÇ 12	PÇ 13	PÇ 14	PÇ 15
Sinir sistemi fonksiyonel anatomisi ve temel fonksiyonlarını bilir.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nörolojik rahatsızlığı olan hastaların fonksiyonel değerlendirme yöntemlerini açıklar.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
İnme ve travmatik beyin yaralanması geçirmiş hastaların kliniği ve oluşabilecek komplikasyonlar ve bu komplikasyonların tedavisini bilir.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Omurilik yaralanması rehabilitasyonu uygulamalarını açıklar.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Multipl skleroz, parkinson hastalığı ve diğer bazı nörolojik hastalıkların kliniğini bilir, rehabilitasyon uygulamalarını açıklar.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-